

Curso Profissional Técnico de Multimédia						
Número total de aulas de 50 minutos a cumprir no ano letivo no conjunto dos módulos desta disciplina						126
		Instrumentos e Critérios de Avaliação				
Módulos	N.º aulas	Instrumentos base		%	Instrumentos complementares	
1.º Período		Descrição dos Instrumentos	%		Descrição dos Instrumentos	%
Apresentação	1	Teste Escrito 1	100	75	Observação Direta do Trabalho em Sala de Aula	70
A2 - Funções polinomiais Função, gráfico e representação gráfica Estudo intuitivo de propriedades das funções quadráticas e dos seus gráficos.	37					
Avaliação	4					
B1 - Funções periódicas e não periódicas Movimentos Periódicos. Funções Trigonométricas	9					
2.º Período	N.º aulas	Descrição dos Instrumentos	%		Descrição dos Instrumentos	%
B1 - Funções periódicas e não periódicas (continuação) Movimentos Periódicos. Funções Trigonométricas (continuação) Movimentos não Lineares. Funções Racionais. Problemas onde seja necessário escolher o modelo de funções mais adequado à descrição da situação.	29	Teste Escrito 2	100	75	Observação Direta do Trabalho em Sala de Aula	70
Avaliação	4					
A3 - Estatística Estatística — Generalidades Organização e interpretação de caracteres estatísticos.	14					
Atividades extracurriculares	4					
3.º Período	N.º aulas	Descrição dos Instrumentos	%		Descrição dos Instrumentos	%
A3 – Estatística (continuação) Organização e interpretação de caracteres estatísticos (continuação) Referência a distribuições bidimensionais	24	Teste escrito 3	100	75	Observação Direta do Trabalho em Sala de Aula	70
Avaliação	4					

Material básico para a aula: Esferográfica ou caneta de várias cores, lápis, borracha, caderno diário, material de desenho, calculadora gráfica/ computador, fichas de trabalho e fichas informativas fornecidas pela professora e manual adotado.